

Nazwa Produktu	ECO REVOLUTION by DECO COLOR®
Numer artykułu	16 201; 16 202; 16 203; 16 204; 16 205; 16 206; 16 207; 16 208; 16 209; 16 210; 16 211; 16 212; 16 213; 16 214; 16 215; 16 216; 16 217; 16 218; 16 219; 16 220; 16 221; 16 222; 16 223; 16 224; 16 225; 16 226; 16 227; 16 228; 16 229; 16 230 .
Dostawca/Producent	CHEMMOT EWA & JERZY KUMOREK sp.jawna Piłsudskiego 59, 32-050 Skawina, Polska
Numer telefonu	+48 12 276 75 45
Numer telefaksu	+48 12 276 78 20

Opis produktu

Wysokiej jakości lakier akrylowy na bazie wodorozcieńczalnej do malowania metalu, drewna, ceramiki, szkła, wikliny, kartonu, tkanin, kwiatów żywych i sztucznych, oraz niektórych tworzyw sztucznych i plastików. Bezpośrednio na styropian. Uwaga: na powierzchni PUR, PS, PA, EPDM, ABS, GfK, Hart – PVC zastosuj uprzednio Plastic Primer. Rewolucyjny lakier, stanowczo mniej szkodliwy dla człowieka i środowiska. Do stosowania w miejscach, gdzie szczególnie należy przestrzegać norm bezpieczeństwa, np. w szpitalach, przedszkolach, szkołach, pomieszczeniach kuchennych i łazienkowych, do malowania zabawek, mebli dziecięcych i ogrodowych oraz narzędzi. Wyjątkowe zastosowanie do wszelkiego rodzaju dekoracji. Nowe receptury dostosowane do wymogów Dyrektywy 42/2004/UE. Lakiery są przyjazne dla środowiska. Nie zawierają toluenu. ECO REVOLUTION® to nieunikniona przyszłość w lakiernictwie i doskonała alternatywa dla tradycyjnych lakierów na bazie rozpuszczalnika.

Właściwości produktu

Bezpieczny i skuteczny
 Ekologiczny (wydziela tylko 16 ml rozpuszczalnika do atmosfery)
 Ekonomiczny (można kłaść tylko jedną warstwę)
 Super kolor, super krycie i super połysk
 Bez drażniącego zapachu typowego dla lakierów na bazie rozpuszczalnika
 Wyjątkowo odporny na promieniowanie UV
 Uchybienia w trakcie malowania można korygować do 20 minut po aplikacji
 Bardziej odporny na ścieranie niż tradycyjne powłoki akrylowe
 Bogata kolorystyka – 30 najpopularniejszych kolorów w numeracji RAL
 Do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz
 Zastosowano gazy wolne od CFC

Właściwości Fizyczne i Chemiczne

Pojemność	400 ml
Baza	żywica akrylowa
Kolor	według numeracji RAL
Połysk	wysoki połysk
Temperatura stosowania	około 20°C (minimum 15°C)
Czas schnięcia	od 20 do 30 minut
Nieprzylepny	po 60 minutach
Twardy/gotowy do pokrycia	po 24 godzinach
Całkowite utwardzenie i odporność na wodę	5-6 dni (w tym okresie malowany przedmiot nie powinien być narażony na działanie wody i wilgoci)
Wydajność	od 1,5 do 2,00 m ²
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	100°C
Zawartość LZO	około 66 %
Zawartość substancji trwałych	około 34 %
Odporność na benzynę	niewystarczająca
Odporność na alkohol	niewystarczająca
Stosowanie podkładów	zalecane – wyłącznie marki DECO COLOR®
Możliwość nanoszenia innych powłok	niezalecana



Nazwa Produktu	ECO REVOLUTION by DECO COLOR®
Numer artykułu	16 201; 16 202; 16 203; 16 204; 16 205; 16 206; 16 207; 16 208; 16 209; 16 210; 16 211; 16 212; 16 213; 16 214; 16 215; 16 216; 16 217; 16 218; 16 219; 16 220; 16 221; 16 222; 16 223; 16 224; 16 225; 16 226; 16 227; 16 228; 16 229; 16 230 .
Dostawca/Producent	CHEMMOT EWA & JERZY KUMOREK sp.jawna Piłsudskiego 59, 32-050 Skawina, Polska
Numer telefonu	+48 12 276 75 45
Numer telefaksu	+48 12 276 78 20

Stosowanie

Przed użyciem uważnie przeczytaj ulotkę lub instrukcje na opakowaniu i postępuj zgodnie z zaleceniami producenta.

Przygotowanie podłoża

Przygotowanie podłoża to bardzo istotna czynność wpływająca na jakość i trwałość powłoki lakierniczej. Generalna zasada, jaka odnosi się do wszelkiego rodzaju wyrobów przygotowywanych do malowania to przede wszystkim: przeszlifować, wysuszyć i odtłuścić. Po wyschnięciu zagruntowanej powierzchni, należy ją delikatnie przeszlifować droбноziarnistym papierem ściernym. (Np.600)

Sposób użycia

Najlepiej malować w temperaturze około 20° C [temperatura optymalna dla dobrego schnięcia lakieru]. Nie zapominać, że czas schnięcia lakieru zależy także od wilgotności powietrza i gęstości samego produktu. Malowanie powinno być wykonywane w pomieszczeniach wentylowanych. Przed dokonaniem pierwszego natrysku, przez minutę wstrząsać pojemnikiem, co spowoduje prawidłowe wymieszanie poprzez znajdującą się wewnątrz kulkę. Następnie dokonać próbnego natrysku. Lakier nanosić kilkoma cienkimi warstwami, a nie jedną grubą, w odległości 25-30 cm od malowanej powierzchni. Po nałożeniu każdej warstwy odczekać kilka minut. Po zakończeniu oczyścić dyszę. Odwrócić pojemnik do góry dnem, naciskając dyszę przez o około 3 sekundy.

